

## АУДИТОРИЯ— ВСЯ СТРАНА

«На предприятиях, в колхозах и совхозах Любимского района Ярославской области всегда желанный гость — лектор общества «Знание» Н. Кудрявцев, — пишет в «Правду» читатель А. Новоселов. — Каждое выступление пропагандиста направлено на то, чтобы знания, которые он передает людям, становились неотъемлемой частью их мировоззрения, помогали лучше, полнокровнее жить и трудиться».

Многогранная деятельность Всесоюзного общества «Знание», насчитывающего в своих рядах почти три миллиона лекторов. В их числе — ученые, работники культуры, педагоги, врачи, специалисты различных отраслей народного хозяйства, передовики и новаторы производства. Объединяя 142 тысячи первичных организаций, общество стало важным звеном идеологической работы, надежным помощником нашей партии в коммунистическом воспитании трудящихся. Его аудитория — вся страна. Ежедневно для широких масс читается около 22 миллионов лекций на различные темы.

В центре внимания организаций общества — разъяснение внутренней и внешней политики Коммунистической партии и Советского государства, решений XXIV съезда КПСС, Плenums Центрального Комитета, Обращения ЦК к партии, к советскому народу, постановлений о социалистическом соревновании. Более шестидесяти процентов лекций посвящаются общественно-политическим проблемам. Стремясь помочь труженикам города и деревни достойно встретить XXV съезд партии, лекторы-общественники многое делают для создания атмосферы творческого подъема, дальнейшего развития политической и трудовой активности масс.

Содержание и формы пропагандистской деятельности постоянно обогащаются. Вошли в практику лекторий, научно-практические конференции, дни науки и дня новаторов, способствующие массовому распространению экономических и научно-технических знаний. В Москве и Ленинграде, Киеве и Риге, Ташкенте и Минске многие вузы, научно-исследовательские институты заключили с производственными коллективами договоры о содружестве и взаимопомощи. Это наложило новые обязанности на членов общества. Они читают на предприятиях лекции, участвуют в пропаганде опыта передовиков социалистического соревнования, прогрессивных методов труда. Бригады лекторов выезжают на стройки Камского автомобильного комплекса, Байкало-Амурской магистрали, Нурекской ГЭС и другие объекты пятилетки. Плодотворнее стала деятельность народных университетов технико-экономических, сельскохозяйственных, правовых знаний.

Жизнь представляет ко всем звеньям идеологической работы, в том числе и ко обществу «Знание», высокие требования. Однако, как свидетельствует почта «Правды», эти требования не всегда учитываются. В иных организациях общества увлекаются количеством лекций, упуская из виду главное — их качество, действенность. В ряде районов медленно развращают пропаганду свершенной девятилетки, достигая лишь количественного прогресса. Оставляют желать лучшего компетентность и доходность части лекторских выступлений перед массовой аудиторией. Да и тематика работы местных организаций общества подчас неоправданно сужена. В Смоленской области, например, слабо пропагандируют опыт передовиков социалистического соревнования, в Эстонии мало лекций посвящаются советскому образу жизни, борьбе с пережитками прошлого, в Туркменинии уменьшилось число лекций на антирелигиозные темы.

С расширением политического кругозора советских людей, повышением их общеобразовательного, культурно-технического уровня возрастает необходимость полнее учитывать характер и запросы аудитории. Успех отсутствует тем лекторам, которые органически уязвимы теоретическим положением с дельными трудовыми коллективами. Как подчеркивал на XXIV съезде партии товарищ Л. И. Брежнев, в нынешних условиях важно сделать более целеустремленной пропаганду коммунистических идеалов, конкретных задач нашего строительства.

Партия придает первостепенное значение формированию у советских людей высоких политических и нравственных качеств. Выступление лектора призвано активно содействовать укреплению этих качеств, воспитанию коммунистической убежденности, гражданской ответственности у каждого труженика.

С последовательным осуществлением курса партии на интенсификацию производства, повышение качества работы все большую роль приобретает широкое распространение экономических и научно-технических знаний. Речь идет не только о популяризации. Долг общества — помогать ученикам, инженерам, конструкторам доводить содержание своих открытий и творческих планов до коллективов, от которых зависит их практическое осуществление. Лекционная пропаганда — один из действенных инструментов распространения научных методов управления и организации труда.

Слушатели ждут от лекторов всестороннего анализа, глубокого осмысления событий как в нашей стране, так и за рубежом. Это вооружает советских людей правильным пониманием жизненных явлений, что особенно необходимо в обстановке острой идеологической борьбы на международной арене. Творческий подход к делу, эрудиция, умение обобщить факты с марксистско-ленинских позиций отличают настоящего пропагандиста знаний. Только тогда он может рассчитывать на доверие и уважение аудитории, когда постоянно обогащается данными и выводами современной науки, овладевает искусством политического просвещения и убеждения масс.

Ко всем звеньям общества «Знание» относятся указания, содержащиеся в постановлении ЦК КПСС «О работе по подготовке и воспитанию идеологических кадров в партийной организации Белоруссии». Общественные институты, семинары с участием видных ученых, консультации, рецензии лекций, экскурсии на заводы, стройки, в колхозы и совхозы — все эти и другие формы помощи пропагандистам следует широко использовать для пополнения их жизненного багажа, повышения идейно-теоретического и методического уровня работы. Партийным комитетам надо больше уделять внимания организации общества, развивая в их деятельности общественные начала, привлекая к чтению лекций новые силы.

Вдохновленные партийной на новые творческие поиски, лекторы-общественники в период подготовки к XXV съезду КПСС усиливают распространение в массах политических и научных знаний, вносят весомый вклад в воспитание строителей коммунизма.

## НАВСТРЕЧУ XXV СЪЕЗДУ КПСС

### И друзья, и соперники

ЛЕНИНГРАД, 14. (ТАСС). На десятый день раннее срока закончилась сборка узлов паровой турбины мощностью 300 тысяч киловатт бригады слесарей-монтажников Героя Социалистического Труда, депутата Верховного Совета РСФСР В. Чернова, работающей в производственном объединении «Ленинградский Металлический завод». Однако победа в социалистическом соревновании с бригадой В. Поскакина досталась нелегко.

Обе бригады работают в цехе металлоконструкций и выполняют одинаковую работу. Квалификация рабочих, практический опыт равна. Этим объясняется высокая напряженность соревнования.

— Мы на день раньше графика начали сборку цилиндра новой паровой турбины. Тут же появились слесари Поскакина, спрашивают, как наша бригада выиграла, — рассказывает В. Чернов. — Объяснили друзьям, что применили новую технологию стыковки деталей. Стали делать ее не «на весу» с помощью крана, что мешало маневру, а сразу на монтажной плите. Через день нашу технологию взяли на вооружение и соперники.

Итоги трудового соревнования подводятся ежедневно. Во внимание берется качество монтажа, увеличение производительности труда, культура производства.

### УДЕРЖИВАЮТ ПЕРВЕНСТВО

КЕМЕРОВО, 14. (Корр. «Правды» А. Богачук). Три квартала подряд коллектив Новокемеровского химического комбината удерживает первенство среди предприятий отрасли. С начала завершающего года пятилетки реализован сверхплановый выпуск на сумму свыше четырех миллионов рублей, в том числе десятки тысяч тонн минеральных удобрений, тысячи тонн капролактама, десятки тонн ценнейших номенклатурных смол. Успешно освоены мощности первого в стране производства по выпуску антистатической резины, применение которого позволяет вдвое продлить срок службы автомобильных покрышек.

Став на ударную трудовую вахту, передовой коллектив решил и дню открытия XXV съезда КПСС достичи сверхплановых счет минеральных удобрений до 83 и капролактама — до пяти тысяч тонн.

## ПОТОЧНЫМ МЕТОДОМ

Малолетку на картофелевых плантациях совхоза «Измайловский» во время сбора урожая. Но это не недостаток. Совсем наоборот: в честь златокудрого мастера уборки клубней уже не раз зажигали звезду трудовой славы на центральной площади районного центра, совхоз лучше других отгружал продукцию Москве и другим городам.

Так в чем же секрет успеха измайловцев? В новой технологии сбора урожая. В самом начале уборки ее показало участникам районного семинара звание Героя Социалистического Труда В. Горена. Принцип прост и смет: механизаторы отказались от рабочих рук на переборочном столе комбайна. А ведь на нем было занято шесть человек в смену. Только за счет этого совхоз высвободил дееспособность человека.

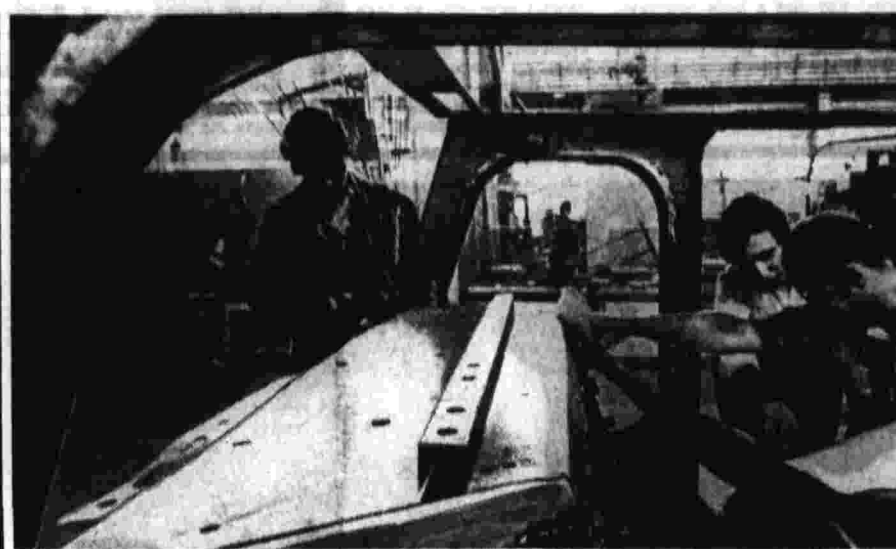
Часть высвободившихся людей — по двое на агрегат — направляла на подбор клубней за комбайном.

Вскоре после семинара на такой способ уборки в Талдомском районе перешли плантаторы механизированных совхозов. Каждый день число сторонников новой технологии растет.

Серьезно реконструировали талдомцы и сортировочное хозяйство. Прежде каждый из

ЧИТАЙТЕ СЕГОДНЯ:

- Растет активность коммунистов
- Ускоряя потоки грузов
- Нефтяники ищут резервы
- Убрать картофель без потерь



## СКВАЖИНЫ СНОВА В СТРОЮ

### ВНИМАНИЕ: ОПЫТ

— Что будем делать? — с таким традиционным вопросом мастер Надир Аджамов обратился и ко всей бригаде сразу, и к каждому ремонтнику в отдельности.

Скважина № 634 — высокодебитная, не капризная, щедро дававшая чистую нефть, — вдруг резко снизила дебит. Давление падало, и вот поток «черного золота» прекратился вовсе. Что-то произошло в недрах земли. На глубине почти в 1200 метров колонну труб заклинило.

Казалось бы, чего раздумывать, — есть испытанный способ — спускать в колонну инструменты и отворачивать трубу за трубой, поднимая их на поверхность. Дело это вековое — глубинные пластины не шутят. А каждый час простоя скважины — потерянные тонны нефти.

У рабочих комсомольско-молодежной бригады Аджамова — знатного мастера по ремонту скважин — богатый опыт, но и в соседних внимательно приглядываются: лет ли новичков. Вот и на сей раз, изучая все данные аварийной скважины, стали выбирать способ «лечения», чтобы действовать наверняка.

Было решено устроить нефтяную ванну, то есть в ствол скважины завести нефть. Потом начали осторожно «раскачивать» колонну труб длиной более километра. Бережно раскачивали стальную

машину. Нефть размягчила грунт, и колонна постепенно поддалась, высвободилась из зажатых обхватов земли. Все сосредоточенно следила за приборами.

Позже плановики подсчитали: время ремонта сократилось в три раза, уменьшены затраты на транспорт, материалы, а главное — скважина быстрее заработала. К тому же трубы подлатались целыми, а при обычном методе ремонта их нередко портили. Большой эффект получен также при возвращении в строй многих других скважин.

Работу этого коллектива, бесценно руководимого Надиром, вот уже два десятка лет здесь, на морском промысле Нефтяные Камни, эксплуатационники принимают с огромной благодарностью. Они знают: ремонт, как пра-

вило, будет с ускорением и с гарантией надежностью. Более того, в процессе извлечения скважины бригада проводит своего рода профилактику осложений.

В нынешнем году из 26 запланированных скважин уже отремонтировано 17, причем семь из них со значительным ускорением. Решено довести число ремонтов до 31. Бригады не жалеют заказов, сами исследуют объекты, заранее знают, с какими трудностями ему придется встретиться. Он и его коллеги безукоризненно владеют технологией производственного процесса. Перед началом очередного ремонта проводится тщательная техническая конференция. Делается все без суеты и без раскаты, все распланировано заранее, вплоть до того, где кому стоять, ка-

кой рукой ключ подать, сколько раз повернуть его. На азербайджанских промыслах, где эксплуатация осложняется обилием песка, воды, парафина, ремонтники — первые помощники добытчиков. Среди них — «Отличник нефтяной промышленности» Надир Аджамов.

За правофланговым социалистическим соревнованием отступать следуют бригады мастеров Виктора Денисова, Кабула Аскерова, Курбана Магермова. И опытный мастер доволен таким составлением, в горячем труде он словно молодеет.

Сегодня — новый ремонт, и Аджамов задает свой традиционный вопрос: — Ну, что будем делать?

Л. ТАИРОВ.  
(Корр. «Правды»)  
г. Баку.

## НАЧАЛО БИОГРАФИИ

▲ ТАЛЛИН. Новый тип ремней безопасности, оснащенных инерционным втягивающим устройством, создан конструкторами Эстонии. Такой ремень в отличие от выпускавшихся прежде не требует специальной регулировки. Он автоматически «настраивается» в зависимости от положения пассажира или водителя. Изготовленные новые ремни начал коллектив таллинского производственного объединения «Норма». Предприятия республики поставляют ремни безопасности для комплектации всех легковых автомашин отечественного производства. В объединении «Басер» и «Норма» их изготовят в нынешнем

году два миллиона — почти вдвое больше, чем в 1974 году.

▲ МИНСК. Монтаж оборудования для производства древесностружечных плит, которое поставила финская фирма «Раума-Розол», начал на головном предприятии Речного производственного объединения «Белорусский лес» автоматический и полуавтоматический линии будут выполняться все операции. Новый цех рассчитан на ежегодное производство семи миллионов квадратных метров плит.

(По сообщениям корр. ТАСС).

## Международная информация

### Сессия завершена

ВИСЬ, 14. (ТАСС). В столице Республики Гвинея-Бисау завершилась сессия бюро Президиума Всемирного Совета Мира (ВСМ). Участники сессии обсуждали актуальные вопросы международного сотрудничества — борьба против неоправданного, национально-освободительного движения в Африке, положение в Португалии, на Ближнем Востоке.

Сессия приняла по обсуждавшимся вопросам ряд резолюций и документов. В резолюции о положении на Ближнем Востоке отмечается, что справедливое решение данной проблемы — единственное средство обеспечения мира в этом районе.

ВСМ, говорится в документе, требует немедленного вывода всех израильских войск с оккупированных арабских территорий и уважения национальных прав палестинского народа. В резолюции содержится призыв к ООН и ко всем правительствам, стремящимся к сохранению мира и справедливости, принять все необходимые меры в отношении Израиля, игнорирующего резолюции ООН по Ближнему Востоку, и подчеркивается необходи-

мость солидарности всех миролюбивых и демократических сил для успешного решения ближневосточной проблемы. В принятом сессией послании вьетнамскому народу ВСМ подтверждает свою поддержку героическому народу Вьетнама, решающему важные национальные проблемы. Участники сессии бюро Президиума ВСМ заявили о своей солидарности с прогрессивными силами Португалии. Судьба португальской революции, говорится в специальном заявлении, принятом на сессии, стала центральной проблемой борьбы народов за мир, национальную независимость и социальный прогресс.

### НАЗРЕВШИЙ ВОПРОС

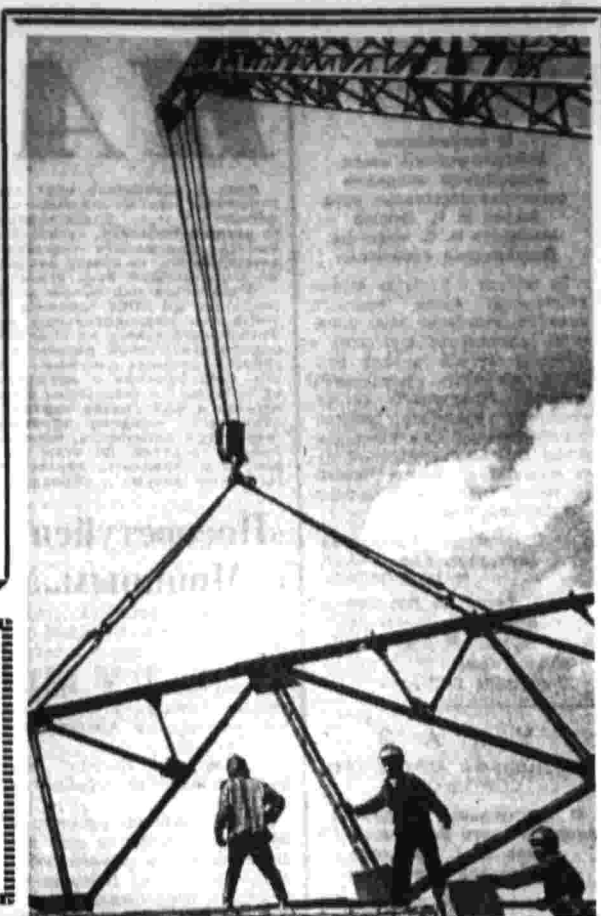
ДЕЛИ, 14. (ТАСС). Генеральный секретарь Национального совета Коммунистической партии Индии Раджешвар Радхакришнан выступил вчера на пресс-конференции в Калькутте, он сказал: Это единство необходимо и для того, чтобы окончательно отразить угрозу внутреннему и внешней реакции. не-экономической программы из 20 пунктов, выданной 1 июля премьер-министром Индирой Ганди. Выступая вчера на пресс-конференции в Калькутте, он сказал: Это единство необходимо и для того, чтобы окончательно отразить угрозу внутреннему и внешней реакции.

### С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

◆ НОВЫХ УСПЕХОВ добились коммунисты итальянской столицы в ходе ежегодной кампании по обмену партийных билетов и пополнению в свои ряды новых членов. Как сообщает газета «Унита», Федерация НКП насчитывает теперь свыше 50 тысяч коммунистов, получивших партийные билеты образца 1975 года.

◆ ПО ПРИДАВАННОМУ РЕВОЛЮЦИОННОМУ ПРАВИТЕЛЬСТВА КУБЫ в Гавану прибыл с визитом президент Народной Республики Конго, председатель ЦК Конголезской партии труда Марья Нуаба.

◆ СОВЕТ ООН для НАМБНИ выступил с призывом и рекомендациями в народ всех стран оказывать необходимую помощь и поддержку народу Намибии в борьбе за независимость. — ТАСС.



«Далим первый трактор Т-330 в завершающем году девятой пятилетки — под таким девизом трудятся сейчас строители, монтажники и эксплуатационники Чебоксарского завода промышленных тракторов. Бригада Василия Ватерника из Чебоксарского управления строительства треста «Волгоградстрой» смонтировала здесь последний блок пресс-сварочного сборочного корпуса, где началась установка оборудования. А в действующих цехах специалисты уже собирают узлы новой машины. В выпуске опытных образцов трактора Т-330 чебоксарцам помогают многие предприятия страны.

На снимках: монтаж кардана одного из корпусов завода ведет бригада Алексея Журавлева; в цехе малых серий идет сборка кабин опытного образца трактора Т-330.

Фото М. Молодцова.











# НОВОСТИ

## Приехали на побывку

**ПОРХОВ** (Псковская область), 14. (Корр. «Правды» И. Виноградов). В краткосрочный отпуск домой приехали братья-близнецы Геннадий и Анатолий Голышевы.

Первый год назад проводил в армию коллектив автоколонны № 1714, второго — рабочие прикомандированной бригады были зачислены в одну часть. За первый год в послужном списке каждого появились по десять поощрений. В один и тот же день братья вручили значки «Отличник Советской Армии», а недавно одним приказом командира части наградили Анатолия и Геннадия краткосрочным отпуском.

## Где жил Лермонтов

**ПЕНЗА, 14.** (Внештатный корр. «Правды» В. Виноградов). «По Лермонтовским местам» — так называется новый всеосветильный туристский маршрут, утвержденный в 1976 году.

Путешествие продлится пятнадцать дней. Почетными талантами великого русского поэта вначале ознакомится с памятными местами Пензы, а затем большую часть времени проведут в Бельском районе на туристской базе «Чембар». Они совершат экскурсии в государственный лермонтовский музей-заповедник «Березы», побывают в доме, где провел полтора года своей жизни, увидят обстановку комнаты, где жил А. М. Ю. Лермонтов. Туристы увидят знаменитые пруды и парк, посетят заповедную рощу «Двенадцать дубов», в которой, по преданию, была написана его первая поэма «Черкесы».

## Караван к полярникам

**МУРМАНСК, 14.** (Внештатный корр. «Правды» А. Храмов). Сложный арктический рейс выполняет экипаж «Капитана Афанасьева» — спасательного судна экспедиционного отряда аварийно-спасательных работ Мурманского морского пароходства.

Он доставит на буксире из Мурманска к мысу Шмидта плавучую электростанцию «Северное сияние» для полярников. В ледовом походе корабли сопровождаются ледоколом «Василий Проничев», а в пути караван прокладывает автомобиль «Ленин». С борта «Капитана Афанасьева» получена радиопередача, в которой моряки сообщают о том, что поход проходит успешно.

## Изобрели... велосипед

**ХАРЬКОВ, 14.** (Корр. «Правды» И. Лахова). На велосипедный завод поступил заказ из Госгиза: нужны машины для новой программы выступлений фигуристов на ледовой арене.

Немало выдумки, изобретательности проявили мастера завода В. Ковалев, В. Майборода, Н. Сутин и их товарищи, чтобы придать велосипеду необходимую устойчивость на льду. Были созданы специальные шины с микропористым резиновым наполнителем и короткими стальными шпильками. Артисты, испытавшие новинку на ледовой арене, остались ею довольны.

## Успешные гастроли

С успехом проходят в Москве гастроли болгарского Театра Народной армии, который в нынешнем году отметил свое 25-летие.

Этот коллектив занимает одно из ведущих мест среди театров Народной Республики Болгария. Его постановки отличаются революционным романтизмом, гражданским пафосом, масштабными психологическими портретами. В репертуаре коллектива — сочинения болгарских и зарубежных авторов, произведения классиков.

На сценке: сцена из спектакля болгарского Театра Народной армии по пьесе Шекспира «Бесплодные усилия любви».

Фото А. Петрова.

# ПОМОЩЬ ПРИХОДИТ С ВОЗДУХА

На Камчатке продолжает буйствовать вулкан Толбачик. Со всех сторон скатываются потоки пепла, вулканический пепел покрывает склоны. И каждому обязательно надо взглянуть на ожившую гору. Потому что летают на вертолетах в те окрестности местные пилоты А. Фоми, Г. Захаров, П. Самарский, Ю. Еремин.

А там — потоки лавы, клубы пара, молнии и грохот. Обстановка меняется так быстро, что иной раз граничит с бедой. Каждую секунду надо быть начеку, но едва заметные признаки успевает вовремя принять правильное решение: изменить высоту, направление полета. А в ином случае даже и «убежать» подальше. Но летать летчики к вулкану не так, как в кино, будто всю жизнь это делают. Такая у них сейчас работа. И каждый — мастер своего дела. И все прошло школу Алексея Михайловича Агеева...

Ветеран дальневосточного неба, он только что вернулся в Хабаровск с Камчатки, где тренировал командиров винтокрылых Ми-8 работать в сложных метеорологических условиях.

Точнее, сложнейше. Алексей Михайлович еще не отстал от возмужавших, кажется, насквозь промочив опасностями. И таким я знаю его вот уже четверть века...

В феврале 1947 года на западных отрогах Сихотэ-Алиньского хребта выпал необычный дождь — железный. Алексею Агееву, тогда молодому пилоту ПО-2, поручили найти место падения небесного пришельца. Он налетел. Затем помог доставить на тайги его остатки. Академия наук СССР объявила Агееву благодарности и записала имя в список первооткрывателей метеорита.

Так бывший военный летчик как бы стал открывателем металлов и других богатств земных недр. На приходе в ПО-2 он помог геологам в Приморье, в Амурской области, в Якутии. Был его однополочник перучивался, садился за штурвалы скоростных, сверхбыстрых машин. Но и для тихоходных, надежных в маневрировании аппаратов тоже было немало работы, и, кстати, ее с каждым годом становится все больше. Только для

стрелителей ВАМА сколько сейчас требуется вертолетной службы! Так вот Агеев в свое время одним из первых на Дальнем Востоке пересел на вертолет, машину приписанную новую для практического пилота. Тогда-то и произошла эта история...

Экипаж Ми-4 по случаю плохой погоды отдыхал в пилотской комнате. И тут пришло сообщение, что у мыса Поворотного терпит бедствие сейсер, надо спастись отсюда. Нужны были добровольцы-летчики. Через несколько минут Алексей Михайлович уже вел свой вертолет к месту бедствия. Вокруг тонущего судна бесновалась океан, волны перекатывались через палубу. Неудавалось стояло несколько призывов к помощи корабля. Но никто из них не мог приблизиться к обреченному: мешали подводные камни. Тогда же не было случаев спасения моряков вертолетчиками и не было написана практикой проверенных инструкций, как тем в другом вести себя в подобных обстоятельствах.

Семь раз «зависал» над

сейсером вертолет. Все двигалось четыре часа заплывала была спасен.

О подвиге дальневосточного пилота узнали в стране, за рубежом. Алексей Михайлович был награжден орденом Красной Звезды.

Потом он спасал рыбаков в Японском море, спасал людей с плывущих по Амуре лавин, выполнял другие задания. И все это считал для себя обычной работой. Сейчас стал пилотом-инспектором Дальневосточного управления гражданской авиации.

Вертолеты, — любят при случае сказать Агеев, — становятся моим, а пилоты, увы, наоборот. В первую очередь о себе. Мне же думать — пилоту подобно. И инспектору также приходится иногда в «ЧП» участвовать. Например, в одном из своих последних полетов он смог совершить такое, что иному в молодом не под силу: в шторм при плохой видимости вывел на берег всю команду терпящего бедствие теплохода.

А сколько всего, Алексей Михайлович, вы людей спасли? — Интересно у него. — Примерно человек двести будет.

Начинаем подсчитывать. Точно, двести полечит. В. ДАНИЛЕНКО.

Работник Дальневосточного управления гражданской авиации.

# СПОРТ

## Триумф советских борцов

**МИНСК, 14.** (Спец. корр. ТАСС Г. Хачатурян для «Правды»). Восьмью золотыми медалями из десяти и одна серебряная были сегодня торжественно вручены советским мастерам боя после окончания чемпионата мира по классической борьбе. Многолетняя история борцовских состязаний, в которых советские атлеты участвуют с 1953 года, еще не знала такого триумфа. Наши борцы не только получили наибольшее количество высших наград, но и набрали рекордное количество очков — 58 в командном зачете. Вторыми стали спортсмены Болгарии — 34 очка.

Титул сильнейших (в порядке весовых категорий) завоевали минчанин Владимир Зубков, вильяминец Константин из Ульяновска, москвич Фархад Мустафин, киевлянин Нелсон Давидян, шамаль Хисамудинов из Подольска, алмагачи Анатолий Быков, Анатолий Назаркин и Валерий Резаев, а также Камен Лозанов и Александр Томов (оба — из Болгарии).

Второе место занял тяжело-вес Александр Колчинский из Киева.

Ожидания тренера, наград у советской команды было бы больше.

Все ребята боролась отлично, с полной отдачей сил. Поэтому выделять кого-нибудь особо мне не хотелось бы, — сказала наставник нашей команды Виктор Игумнов.

Капитан сборной 29-летний Резаев стал чемпионом в пятый раз. А вот для его земляка 22-летнего дебютанта Быкова победа в Минске — первая. Оба они, а также Назаркин — недавние победители VI летней Спартакиады народов СССР.

Соревнования в Минске наглядно показали и превосходство новых международных правил, — сказал заместитель председателя оргкомитета, чемпион Токийской олимпиады и трехкратный чемпион мира по классической борьбе Анатолий Колесов. — Теперь атлеты, демонстрируя каскады разнообразнейших приемов, заканчивают схватки с преимуществом в очках в три и даже в четыре раза больше, чем раньше. Поэтому в число призеров и вошли те, кто освоил новые правила — атлеты СССР, Болгарии, Польши, Румынии, Венгрии, ГДР. Всего же в копилке атлетов социалистических стран 27 медалей из 30, которые были разыграны в Минске.

Чемпионат продолжится. 15 сентября начнутся соревнования по вольной борьбе.

# СПРАВКИ

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

**15 сентября**

**ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.00** — Новости. 9.10 — Гимнастика. (Ца.) 9.30 — «Одуванчик». Мультифильм. (Ца.) 9.45 — «Снег — не вероломное». 10.45 — «Круги кинополюсности». (Ца.) 11.15 — «Взгляд». 11.30 — «Домашний фильм». 11.45 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 12.30 — «Умелые руки». 12.45 — «Мультифильм». 12.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 13.00 — «Судья». 13.15 — «Шан и Ган». 13.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 13.45 — «Мультифильм». 13.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 14.00 — «Судья». 14.15 — «Шан и Ган». 14.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 14.45 — «Мультифильм». 14.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 15.00 — «Судья». 15.15 — «Шан и Ган». 15.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 15.45 — «Мультифильм». 15.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 16.00 — «Судья». 16.15 — «Шан и Ган». 16.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 16.45 — «Мультифильм». 16.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 17.00 — «Судья». 17.15 — «Шан и Ган». 17.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 17.45 — «Мультифильм». 17.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 18.00 — «Судья». 18.15 — «Шан и Ган». 18.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 18.45 — «Мультифильм». 18.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 19.00 — «Судья». 19.15 — «Шан и Ган». 19.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 19.45 — «Мультифильм». 19.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 20.00 — «Судья». 20.15 — «Шан и Ган». 20.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 20.45 — «Мультифильм». 20.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 21.00 — «Судья». 21.15 — «Шан и Ган». 21.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 21.45 — «Мультифильм». 21.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 22.00 — «Судья». 22.15 — «Шан и Ган». 22.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 22.45 — «Мультифильм». 22.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 23.00 — «Судья». 23.15 — «Шан и Ган». 23.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 23.45 — «Мультифильм». 23.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 24.00 — «Судья». 24.15 — «Шан и Ган». 24.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 24.45 — «Мультифильм». 24.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 25.00 — «Судья». 25.15 — «Шан и Ган». 25.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 25.45 — «Мультифильм». 25.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 26.00 — «Судья». 26.15 — «Шан и Ган». 26.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 26.45 — «Мультифильм». 26.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 27.00 — «Судья». 27.15 — «Шан и Ган». 27.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 27.45 — «Мультифильм». 27.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 28.00 — «Судья». 28.15 — «Шан и Ган». 28.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 28.45 — «Мультифильм». 28.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 29.00 — «Судья». 29.15 — «Шан и Ган». 29.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 29.45 — «Мультифильм». 29.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 30.00 — «Судья». 30.15 — «Шан и Ган». 30.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 30.45 — «Мультифильм». 30.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 31.00 — «Судья». 31.15 — «Шан и Ган». 31.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 31.45 — «Мультифильм». 31.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 32.00 — «Судья». 32.15 — «Шан и Ган». 32.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 32.45 — «Мультифильм». 32.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 33.00 — «Судья». 33.15 — «Шан и Ган». 33.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 33.45 — «Мультифильм». 33.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 34.00 — «Судья». 34.15 — «Шан и Ган». 34.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 34.45 — «Мультифильм». 34.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 35.00 — «Судья». 35.15 — «Шан и Ган». 35.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 35.45 — «Мультифильм». 35.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 36.00 — «Судья». 36.15 — «Шан и Ган». 36.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 36.45 — «Мультифильм». 36.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 37.00 — «Судья». 37.15 — «Шан и Ган». 37.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 37.45 — «Мультифильм». 37.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 38.00 — «Судья». 38.15 — «Шан и Ган». 38.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 38.45 — «Мультифильм». 38.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 39.00 — «Судья». 39.15 — «Шан и Ган». 39.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 39.45 — «Мультифильм». 39.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 40.00 — «Судья». 40.15 — «Шан и Ган». 40.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 40.45 — «Мультифильм». 40.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 41.00 — «Судья». 41.15 — «Шан и Ган». 41.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 41.45 — «Мультифильм». 41.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 42.00 — «Судья». 42.15 — «Шан и Ган». 42.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 42.45 — «Мультифильм». 42.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 43.00 — «Судья». 43.15 — «Шан и Ган». 43.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 43.45 — «Мультифильм». 43.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 44.00 — «Судья». 44.15 — «Шан и Ган». 44.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 44.45 — «Мультифильм». 44.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 45.00 — «Судья». 45.15 — «Шан и Ган». 45.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 45.45 — «Мультифильм». 45.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 46.00 — «Судья». 46.15 — «Шан и Ган». 46.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 46.45 — «Мультифильм». 46.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 47.00 — «Судья». 47.15 — «Шан и Ган». 47.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 47.45 — «Мультифильм». 47.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 48.00 — «Судья». 48.15 — «Шан и Ган». 48.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 48.45 — «Мультифильм». 48.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 49.00 — «Судья». 49.15 — «Шан и Ган». 49.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 49.45 — «Мультифильм». 49.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 50.00 — «Судья». 50.15 — «Шан и Ган». 50.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 50.45 — «Мультифильм». 50.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 51.00 — «Судья». 51.15 — «Шан и Ган». 51.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 51.45 — «Мультифильм». 51.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 52.00 — «Судья». 52.15 — «Шан и Ган». 52.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 52.45 — «Мультифильм». 52.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 53.00 — «Судья». 53.15 — «Шан и Ган». 53.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 53.45 — «Мультифильм». 53.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 54.00 — «Судья». 54.15 — «Шан и Ган». 54.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 54.45 — «Мультифильм». 54.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 55.00 — «Судья». 55.15 — «Шан и Ган». 55.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 55.45 — «Мультифильм». 55.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 56.00 — «Судья». 56.15 — «Шан и Ган». 56.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 56.45 — «Мультифильм». 56.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 57.00 — «Судья». 57.15 — «Шан и Ган». 57.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 57.45 — «Мультифильм». 57.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 58.00 — «Судья». 58.15 — «Шан и Ган». 58.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 58.45 — «Мультифильм». 58.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 59.00 — «Судья». 59.15 — «Шан и Ган». 59.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 59.45 — «Мультифильм». 59.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 60.00 — «Судья». 60.15 — «Шан и Ган». 60.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 60.45 — «Мультифильм». 60.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 61.00 — «Судья». 61.15 — «Шан и Ган». 61.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 61.45 — «Мультифильм». 61.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 62.00 — «Судья». 62.15 — «Шан и Ган». 62.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 62.45 — «Мультифильм». 62.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 63.00 — «Судья». 63.15 — «Шан и Ган». 63.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 63.45 — «Мультифильм». 63.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 64.00 — «Судья». 64.15 — «Шан и Ган». 64.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 64.45 — «Мультифильм». 64.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 65.00 — «Судья». 65.15 — «Шан и Ган». 65.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 65.45 — «Мультифильм». 65.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 66.00 — «Судья». 66.15 — «Шан и Ган». 66.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 66.45 — «Мультифильм». 66.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 67.00 — «Судья». 67.15 — «Шан и Ган». 67.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 67.45 — «Мультифильм». 67.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 68.00 — «Судья». 68.15 — «Шан и Ган». 68.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 68.45 — «Мультифильм». 68.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 69.00 — «Судья». 69.15 — «Шан и Ган». 69.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 69.45 — «Мультифильм». 69.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 70.00 — «Судья». 70.15 — «Шан и Ган». 70.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 70.45 — «Мультифильм». 70.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 71.00 — «Судья». 71.15 — «Шан и Ган». 71.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 71.45 — «Мультифильм». 71.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 72.00 — «Судья». 72.15 — «Шан и Ган». 72.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 72.45 — «Мультифильм». 72.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 73.00 — «Судья». 73.15 — «Шан и Ган». 73.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 73.45 — «Мультифильм». 73.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 74.00 — «Судья». 74.15 — «Шан и Ган». 74.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 74.45 — «Мультифильм». 74.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 75.00 — «Судья». 75.15 — «Шан и Ган». 75.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 75.45 — «Мультифильм». 75.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 76.00 — «Судья». 76.15 — «Шан и Ган». 76.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 76.45 — «Мультифильм». 76.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 77.00 — «Судья». 77.15 — «Шан и Ган». 77.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 77.45 — «Мультифильм». 77.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 78.00 — «Судья». 78.15 — «Шан и Ган». 78.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 78.45 — «Мультифильм». 78.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 79.00 — «Судья». 79.15 — «Шан и Ган». 79.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 79.45 — «Мультифильм». 79.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 80.00 — «Судья». 80.15 — «Шан и Ган». 80.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 80.45 — «Мультифильм». 80.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 81.00 — «Судья». 81.15 — «Шан и Ган». 81.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 81.45 — «Мультифильм». 81.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 82.00 — «Судья». 82.15 — «Шан и Ган». 82.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 82.45 — «Мультифильм». 82.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 83.00 — «Судья». 83.15 — «Шан и Ган». 83.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 83.45 — «Мультифильм». 83.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 84.00 — «Судья». 84.15 — «Шан и Ган». 84.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 84.45 — «Мультифильм». 84.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 85.00 — «Судья». 85.15 — «Шан и Ган». 85.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 85.45 — «Мультифильм». 85.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 86.00 — «Судья». 86.15 — «Шан и Ган». 86.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 86.45 — «Мультифильм». 86.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 87.00 — «Судья». 87.15 — «Шан и Ган». 87.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.) 87.45 — «Мультифильм». 87.55 — «Настричь ХХУ съезда КПСР». 88.00 — «Судья». 88.15 — «Шан и Ган». 88.30 — «История техники-75». В передаче принимал участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Руднев. (Ца.)